

# IT-Security-Beauftragter (TÜV).

**Lernen Sie als IT-Sicherheitsbeauftragter in Modul 1 mehr über die Organisation einer optimalen Informationssicherheit.**

---

Seminar	27 Termine verfügbar	Zertifikat
Präsenz / Virtual Classroom	32 Unterrichtseinheiten	Garantietermine vorhanden

---

Seminarnummer: 31110

Stand: 10.06.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31110>

Die Sicherheit sensibler Daten, Informationen und Prozesse gewinnt immer mehr an Bedeutung. Ein optimales und zuverlässiges Informationssicherheits-Managementsystem ist dafür unerlässlich. Im Kurs lernen Sie als IT-Security-Beauftragter, wie Sie das Schutzniveau Ihrer Institution steigern und diese vor Gefährdungen bewahren. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Einführung eines ISMS nach ISO 27001.

## Aufbau:

Der Ablauf der Weiterbildung auf einen Blick:

### Live Training

Gruppenphase

Präsenz oder Virtual Classroom

### Serious Game

Spielerische Wissensvertiefung

### Fit for Test App

Unterstützende Prüfungsvorbereitung (optional)

Selbstlernphase

## Prüfung

PersCert-Prüfung am letzten Seminartag in Präsenz oder Online

## Nutzen

- Sie verfügen über aktuelles Wissen über die Anforderungen der relevanten Standards (wie ISO/IEC 27001 und IT-Grundschutz nach BSI) und deren Umsetzung.
- Sie wissen, welche Aspekte und Anforderungen der Informationssicherheit zu beachten sind.
- Sie können mit dem anerkannten Zertifikat Ihr erworbenes Fachwissen dokumentieren.

## Zielgruppe

- IT-Leiter
- verantwortliche Personen aus den Bereichen Informationssicherheit, Informationstechnologie, IT-Organisation, IT-Beratung, Revision und Risikomanagement.

## Voraussetzungen

Die Prüfungsinhalte, Zulassungsvoraussetzungen, Gültigkeit der Zertifizierung und weitere Details zu diesem Zertifizierungsprogramm von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, finden Sie auf [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com)  unter der **Programm ID 85846**.

Der Lehrgang wendet sich an Einsteiger in die Materie der Informationssicherheit und behandelt schwerpunktmäßig die rechtlichen Grundlagen, Normen und Vorschriften im Detail. Die Informationstechnologie / IT wird auf einer allgemeinen Ebene behandelt und nicht im Detail.

## Abschluss

### Zertifikat

Im Anschluss an das Seminar stellen Sie Ihre erworbene Kompetenz in der entsprechenden Prüfung von PersCert TÜV unter Beweis. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das **digitale, blockchain-gesicherte Personen-Zertifikat** „IT-Security-Beauftragte:r (TÜV)“. Es ist **fälschungssicher, international anerkannt (DE/EN)** und entspricht den strengen Anforderungen der **ISO/IEC 17024** – ein Beleg für nachweislich aktuelle, unabhängige und geprüfte Kompetenz. Ihr persönliches Zertifikat unterstützt Sie

und Ihr Unternehmen dabei, **Haftungsrisiken zu reduzieren, stärkt Ihre berufliche Reputation** und unterstreicht Ihre **Führungskompetenz** sowie **Ihren persönlichen Qualitätsanspruch**. Es bietet zudem eine solide Basis für Ihre individuelle Weiterentwicklung und Karriereplanung.

## Inhalte des Seminars

### Erster Seminartag

Grundlagen der Informationssicherheit

- Aktueller Stellenwert der Informationssicherheit
- Grundlegende Begriffe
- Cyberkriminalität

Rechtlicher Rahmen der Informationssicherheit

- Überblick zu einschlägigen Gesetzen
- IT-Sicherheitsgesetz, NIS2
- Datenschutz

Relevante Standards

- ISO 2700x
- BSI IT-Grundschutz

### Zweiter Seminartag

Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen

- Verantwortlichkeiten und Verfahren
- Mögliche Ursachen für Informationssicherheitsvorfälle

Informationssicherheitsmanagementsystem nach ISO 27001

- Managementsysteme und ihre Regelkreise
- Struktur eines ISMS nach ISO 27001
- Dokumentation des ISMS nach ISO 27001
- Möglichkeiten der toolbasierten Dokumentation

Kontext - Anwendungsbereich - Werte - Leitlinie

- Kontext der Organisation und interessierte Parteien
- ISMS-Scope / Anwendungsbereich
- Führung und Unterstützung
- Assets / Werte

## Organisation der Informationssicherheit

- Grundlagen
- Rollen im Informationssicherheitsprozess
- IT-Security-Beauftragter
- Haftung
- Kommunikation und Berichtswege im ISMS
- Kontakt zu Behörden und speziellen Interessengruppen
- Informationssicherheit im Projektmanagement

## Dritter Seminartag

### Technische Maßnahmen und Maßnahmenziele

- Access Management
- Netzwerksicherheit
  - - Technische Schutzmaßnahmen
    - Cloud Security
    - Remote Zugriff
    - Systeme zur Angriffserkennung
  - - IT-Betrieb
  - - Dokumentierte Bedienabläufe und Änderungsmanagement
    - Datensicherung und Backup
    - Schadsoftware
    - Logging
    - Steuerung von Software im Betrieb
    - Handhabung technischer Schwachstellen
    - Umgang mit Mobilgeräten
  - - Schutz vor externen und umweltbedingten Bedrohungen
    - Bedrohungen der Infrastruktur

### Security Awareness

- Sicherheitsbewusstsein im Unternehmen
- Security Awareness – Ein Konzept
-

- Formale Gründe für ein Security Awareness Konzept
- Hinweise für ein Security Awareness Konzept

■

- Beispielhaftes Security Awareness Konzept
- Umsetzungshinweise für Kampagnen
- Beispiele für Sensibilisierungsmaßnahmen

Die ISO 27001

- Normkapitel ISO 27001
- Controls ISO 27001
- Neue Controls der ISO 27001:2022

## Vierter Seminartag

Grundlagen des Risikomanagements

Notfallmanagement und Business Continuity Management nach BSI 200-4

- Überblick und Begriffe
- Besonderheiten im BSI-Standard 200-4
- Initiierung des BCMS
- Konzeption und Planung des BCMS
- Aufbau und Befähigung der BAO
- Absicherung der Geschäftsprozesse
- Tests und Übungen
- Aufrechterhaltung und Verbesserung des BCMS

TÜV Zertifikatsprüfung

## Wichtige Hinweise

- Alle IT-Security-Zertifikate (TÜV) haben für neue Zertifizierungen ab dem 1.7.2018 eine Gültigkeit von 3 Jahren.  
Die Rezertifizierung kann erfolgen bei einem Nachweis über die fortgesetzte berufliche Tätigkeit im Fachgebiet und zusätzlicher Teilnahme an mindestens einer fachrelevanten Weiterbildung im Gültigkeitszeitraum des Zertifikats, im Mindestumfang von 8 UE. Der Nachweis kann z.B. durch Kopie von Teilnahmebescheinigung erfolgen. Details entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Certipedia-Eintrag.
- Als zusätzliches Angebot erhalten Sie einen 8-wöchigen kostenfreien Vollzugriff auf ausgewählte Online-Publikationen.
- Dieses Seminar bieten wir mit einer digitalen Prüfungsvorbereitung „Fit for Test“ an. Ein Multiple Choice Test über die Lerninhalte zur optimalen Prüfungsvorbereitung. Die Nutzung ist kostenfrei.

Weitere Info unter: <https://akademie.tuv.com/lernformate/fit-for-test>. Den Zugang erhalten Sie am Beginn des Seminars.

- Zusätzlich erhalten Sie einen 3-wöchigen und kostenfreien Zugriff auf unser Information Security-Awareness-Game. Dieses "Serious Game" präsentiert eine hervorragende Möglichkeit, wie Unternehmen Mitarbeiter:innen hinsichtlich der Bedeutung von Informationssicherheit sensibilisieren und schulen können.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31110> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.